



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Białystok, dnia 8 grudnia 2016 r.

Poz. 4642

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BIAŁYMSTOKU

z dnia 6 grudnia 2016 r.

w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody "Las Cieliczański"

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 i 1936 oraz z 2016 r. poz. 422) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustanawia się plan ochrony dla rezerwatu przyrody „Las Cieliczański”, zwanego dalej „rezerwatem”.

§ 2. 1. Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie fragmentu Puszczy Knyszyńskiej z licznymi, cennymi zbiorowiskami leśnymi o charakterze naturalnym, reprezentowanymi głównie przez grądy z rzadkim w naszych lasach wiązem górskim, bory mieszane i olsy.

2. Przyrodniczymi i społecznymi uwarunkowaniami realizacji celu, o którym mowa w ust. 1, są:

- 1) występowanie dobrze zachowanych lasów, torfowisk i naturalnych cieków wodnych;
- 2) niska zgodność składu gatunkowego drzewostanów z siedliskiem na glebach mineralnych uzasadniająca pewną ingerencję w przebieg procesów tam przebiegających;
- 3) dobry stan zachowania różnorodności biologicznej w strumieniu i na siedliskach hydrogenicznych stanowiący podstawę do minimalizowania ingerencji w przebieg procesów naturalnych tam przebiegających;
- 4) położenie rezerwatu w granicach Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej;
- 5) położenie rezerwatu w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Knyszyńska PLB200003 oraz obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Knyszyńska PLH200006, zwanych dalej „obszarami Natura 2000”;
- 6) położenie rezerwatu na gruntach Skarbu Państwa zarządzanych przez Nadleśnictwo Dojlidy i Nadleśnictwo Żednia;
- 7) graniczenie rezerwatu z drzewostanami użytkowanymi gospodarczo.

§ 3. Identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków na obszarze rezerwatu przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 4. Obszar ochrony czynnej obejmuje cały rezerwat.

§ 5. Określenie działań ochronnych na obszarze ochrony czynnej w rezerwacie, z podaniem ich rodzaju, zakresu i lokalizacji przedstawia tabela stanowiąca załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 6. 1. Mapę obszarów Natura 2000 w części pokrywających się z rezerwatem stanowi załącznik nr 3 do zarządzenia.

2. Opis granic obszarów Natura 2000 w części pokrywających się z rezerwatem w formie układu współrzędnych punktów załamań granic obszaru w układzie PL-1992 określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 7. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000, w części pokrywającej się z obszarem rezerwatu, określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 8. Cele działań ochronnych na obszarach Natura 2000, w części pokrywającej się z obszarem rezerwatu, określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 9. Działania ochronne dotyczące ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk na obszarach Natura 2000, w części pokrywającej się z obszarem rezerwatu, ze wskazaniem obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 7 do zarządzenia.

§ 10. Działania ochronne dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych na obszarach Natura 2000, w części pokrywającej się z obszarem rezerwatu, ze wskazaniem obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 8 do zarządzenia.

§ 11. Podmiotem odpowiedzialnym za wykonanie działań ochronnych oraz monitoringu jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku.

§ 12. Traci moc Zarządzenie Nr 19/2014 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 29 kwietnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Las Cieliczański” (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r. poz. 1768).

§ 13. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Beata Bezubik

**Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 6 grudnia 2016 r.**

**IDENTYFIKACJA ORAZ OKREŚLENIE SPOSOBÓW ELIMINACJI LUB
OGRANICZANIA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ
WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ORAZ ICH SKUTKÓW NA OBSZARZE
REZERWATU**

Lp.	Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków	Sposób eliminacji lub ograniczania istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków
1	ekspansja obcych gatunków roślin	monitoring i usuwanie inwazyjnych gatunków roślin
2	niedostateczne odnawianie się niektórych gatunków (sosna, dąb, klon) oraz zgryzanie nalotów i podrostów przez zwierzyne	podsadzanie drzew na placówkach w przypadku pojawienia się wskutek naturalnych zaburzeń luk większych niż 0,5 ha; zabezpieczanie upraw przed zwierzyzną; regulacja zagęszczenia i składu gatunkowego na wybranych powierzchniach w grądach i borach na korzyść (w zależności od siedliska) dębu, sosny i klonu, kosztem modrzewia, brzozy i świerka
3	zarastanie otwartych powierzchni i luk zmieniające na niekorzyść warunki życia osadnika wielkookiego i innych światłolubnych gatunków	usuwanie odnowień drzew i krzewów; koszenie
4	zaśmiecanie terenu	coroczne zbieranie śmieci; edukacja społeczeństwa
5	kłusownictwo (ryby, ssaki, ptaki)	patrolowanie obszaru rezerwatu przez służby parku krajobrazowego, nadleśnictwa i policji; zdejmowanie wnyków; edukacja społeczeństwa
6	zanieczyszczenie źródeł i cieków w rezerwacie przez nielegalne bimbrownie	usunięcie bimbrowni z rezerwatu; patrolowanie obszaru rezerwatu przez służby parku krajobrazowego, nadleśnictwa i policji
7	zniszczone drzewostany wskutek wichury z dnia 17 czerwca 2016 r.	uprzątnięcie i zagospodarowanie drewna, przygotowanie powstałych luk do naturalnej sukcesji
8	gradacje korników	kontrola stanu sanitarnego drzewostanów, usuwanie pojedynczych, zasiedlonych przez kornika świerków

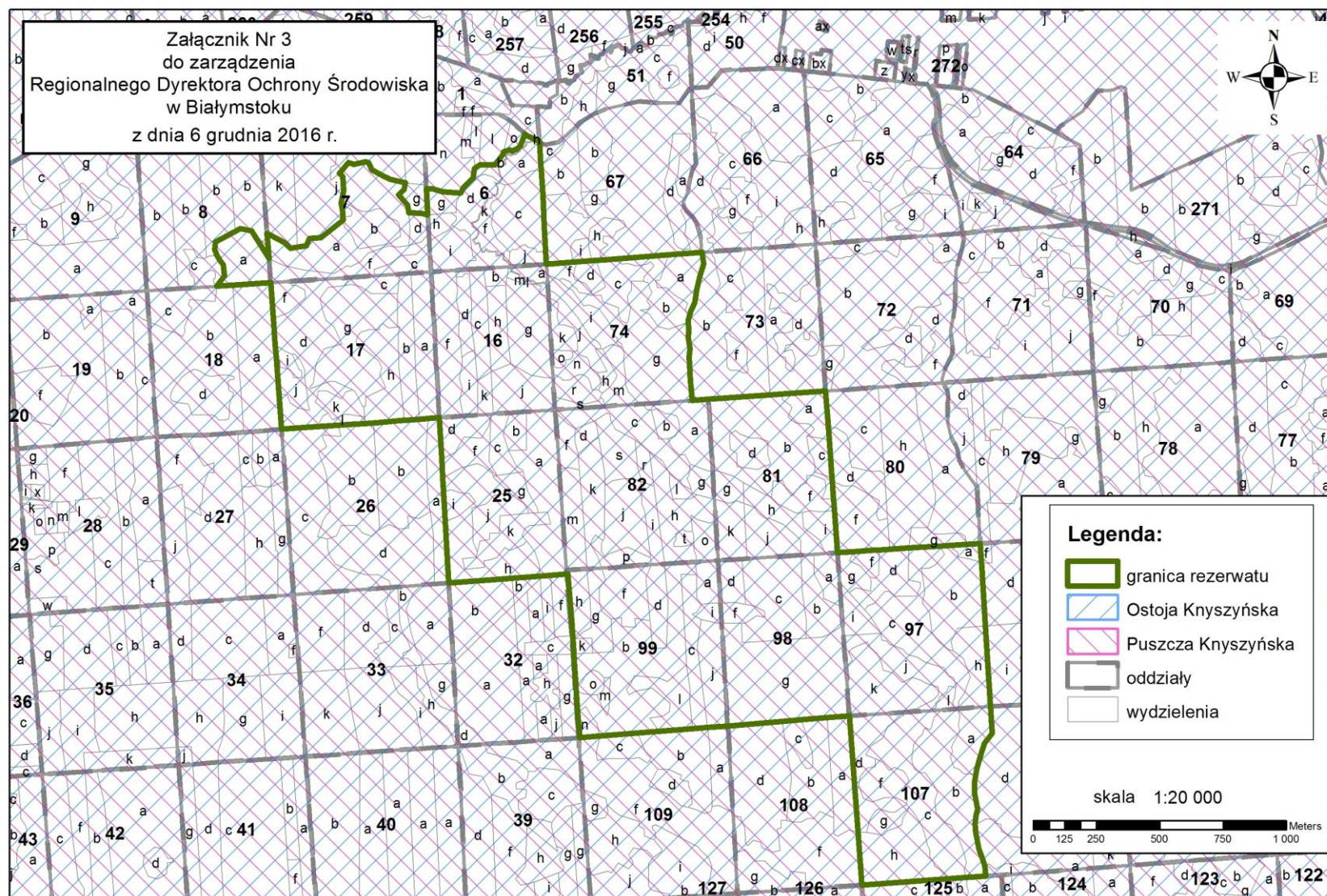
**Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 6 grudnia 2016 r.**

**OKREŚLENIE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH NA OBSZARZE OCHRONY CZYNNEJ W
REZERWACIE, Z PODANIEM ICH RODZAJU, ZAKRESU I LOKALIZACJI**

Lp.	Rodzaj działań ochronnych	Zakres	Lokalizacja ¹
1	Pielęgnacja dębu w dolesionych lukach wraz z ochroną przed zgryzaniem przez zwierzynę.	Ochrona bez użycia środków chemicznych (grodenie żerdziami lub ochrona indywidualna za pomocą obkładania gałęziami).	Nadleśnictwo Dojlidy, oddz. 7a, b, o na powierzchni 11,30 ha.
2	Usuwanie obcych gatunków roślin poprzez usuwanie odnowienia drzew; wycinanie i karczowanie krzewów; ręczne wykaszanie i karczowanie bylin. W przypadku zagrożenia wysianiem się - również wywiezienie pozyskanej biomasy poza teren rezerwatu.	Raz na 2-3 lata monitorowanie metodą marszrutową połączone z doraźnym usuwaniem stwierdzonych w terenie gatunków obcych.	Cały obszar rezerwatu.
3	Regulacja zwarcia i składu gatunkowego na korzyść dębu, klonu, lipy i jesionu (grądy) oraz sosny i dębu (bory) kosztem brzozy, modrzewia i świerka.	W miesiącach IX-III, zgodnie ze sztuką leśną.	Nadleśnictwo Dojlidy, oddz. 16d, i, 17b, g, i, l, 25d, k, Nadleśnictwo Żednia, oddz. 74n, 81a, i, k, 82b, l, m, 97a, d, g, 98c, 99b, c, h, m, o na łącznej powierzchni 57,33 ha.
4	Usuwanie pojawiających się krzewów i drzew w istniejących lukach i polanach.	Raz na 3-4 lata.	Nadleśnictwo Dojlidy, oddz. 16f, 17a, Nadleśnictwo Żednia, oddz. 74g/82a.
5	Koszenie polany i okolic; usuwanie podrostu z pozostawieniem większych drzew i	Raz na 2 lata, najlepiej we	Nadleśnictwo Żednia, oddz. 74g

¹ wg Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictw: Dojlidy na lata 2007-2016 i Żednia na lata 2009-2018.

	odkrzacanie.	wrześniu.	na powierzchni 0,5 ha.
6	Usuwanie śmieci z terenów przylegających do dróg i szlaków turystycznych.	Corocznie; zaraz po zejściu śniegu.	W miejscach zaobserwowania gromadzących się śmieci.
7	Usuwanie bimbrowni z rezerwatu; zwiększenie kontroli służb parku krajobrazowego, nadleśnictwa i policji	Zadanie stałe.	Cały obszar rezerwatu.
8	Ochrona drzew matecznych.	Oznaczanie drzew matecznych oraz zbiór szyszek i zrazów na potrzeby nasiennictwa i selekcji.	Nadleśnictwo Dojlidy, oddz. 25h.
9	Edukacja w zakresie ochrony lokalnej przyrody, skierowana głównie do dzieci i młodzieży, ale również do wybranych grup społeczności dorosłych.	Zadanie stałe.	Cały obszar rezerwatu.
10	Ochrona stanowiska czosnku niedźwiedziego <i>Allium ursinum</i> – uprzątnięcie wywrotów i złomów, wyrób i wywóz drewna.	Jednorazowo.	Nadleśnictwo Żednia, oddz. 99b
11	Uprzątnięcie i zagospodarowanie drewna pohuraganowego w miejscach powierzchniowych uszkodzeń oraz przygotowanie powstałych wskutek huraganu luk do naturalnej sukcesji (wykonanie melioracji agrotechnicznych).	Przeznaczenie do naturalnej sukcesji luk o pow. powyżej 0,2 ha z udziałem świerka oraz luk o pow. powyżej 0,5 ha z dominującym udziałem gat. liściastych.	Cały obszar rezerwatu.
12	Kontrola stanu sanitarnego drzewostanów. Stały monitoring drzewostanów pod kątem zagrożenia ze strony kornika drukarza. W sytuacji zagrożenia wystąpienia gradacji usuwanie pojedynczych, zasiedlonych przez kornika świerków.	Zadanie stałe.	Cały obszar rezerwatu.



**Załącznik nr 4 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 6 grudnia 2016 r.**

X	Y
793551,3500	597678,1600
793520,6700	597639,4501
793500,8700	597580,2801
793490,1400	597538,2001
793486,5600	597517,6301
793481,6800	597489,5901
793481,8100	597442,3001
793493,6900	597379,1501
793486,9900	597352,4701
793484,6100	597334,6701
793483,3700	597325,3901
793485,5200	597292,9201
793497,6700	597222,1501
793509,4100	597189,7801
793522,4300	597153,8601
793525,3900	597114,6601
793525,4002	597114,6497
793524,7500	597114,6000
793449,9900	597109,3000
793446,9100	597109,0800
793379,7300	597104,3200
793036,6900	597079,9900
793021,1500	597288,7100
792986,9700	597747,8800
792899,3800	597740,5400
792798,2200	597732,0600
792721,0900	597725,6000
792507,3000	597707,6800
792426,8000	597701,3500
792367,6600	597696,7000
792236,4700	597686,3800
792151,3100	597679,6900
792000,1300	597667,8000
791921,9000	597661,7100
791920,9100	597674,5500
791920,6600	597677,9000
791915,0000	597761,9600
791908,4600	597858,9600

791901,3900	597963,8800
791899,5600	597991,0900
791899,4500	597992,8200
791899,0200	597999,2300
791895,4400	598052,2400
791894,3200	598068,8400
791891,8900	598104,8900
791876,1300	598308,0300
791871,0200	598307,8100
791808,4700	598303,1000
791765,9900	598299,9000
791405,2100	598272,7000
791391,4200	598514,7300
791384,7800	598631,3500
791381,5900	598687,3900
791377,3300	598762,2400
791367,9900	598926,1000
791323,8900	598922,3700
791290,0800	598919,5100
791212,2300	598912,9300
791121,7600	598905,2900
791075,0500	598902,4900
791012,3900	598898,7400
790969,2600	598895,7600
790886,0000	598890,0200
790766,2500	598881,7500
790744,8500	598880,0000
790734,5500	599019,9500
790724,3300	599158,7000
790720,3500	599212,7800
790712,7400	599316,1100
790702,2400	599458,8000
790552,3100	599448,8200
790490,2900	599444,6900
790520,4600	599485,0500
790514,3600	599530,3800
790502,7500	599545,5600
790489,2700	599567,2400
790481,0400	599591,1600

790485,0000	599618,7900
790582,8600	599671,4600
790626,6100	599663,9600
790695,2200	599554,1200
790687,9200	599653,2800
790755,0000	599618,0000
790780,8900	599593,4700
790807,7400	599598,2400
790844,0900	599604,7100
790855,4400	599632,1900
790900,8500	599635,8300
790988,2700	599705,3600
790987,9200	599722,5200
790987,6800	599734,0600
790980,5300	599774,0200
790989,7500	599821,1200
790987,4200	599876,0200
790974,2000	599890,3300
791008,4100	599931,9500
791031,2200	599925,8700
791076,0800	599935,3000
791088,9600	599932,3200
791101,7700	599903,2900
791148,8500	599877,4300
791175,7800	599866,0900
791234,3200	599853,5200
791229,2500	599826,2100
791207,4000	599804,8100
791242,7200	599764,2900
791247,2100	599734,4800
791294,9200	599732,7200
791322,7300	599725,6600
791316,8500	599829,8200
791341,2700	599829,6600
791380,7100	599816,7900
791452,5700	599811,7600
791464,7100	599836,0800
791501,6400	599870,9100
791506,6600	599909,1300

791529,3400	599923,5000
791589,6800	599923,6100
791620,3700	599966,6800
791622,3300	599975,0500
791644,5300	599982,3600
791655,2700	599978,0200
791677,2100	599988,3900
791689,9300	600001,8700
791705,7000	600046,4500
791714,0400	600038,6200
791749,8600	600022,7900
791763,4700	600016,7700
791763,7900	600011,9000
791769,3200	599922,3300
791770,3800	599905,2100
791776,7600	599801,6700
791783,2000	599678,4600
791788,3300	599584,2400
791789,8800	599555,6100
791791,3300	599531,3500
791919,4200	599541,0700
791986,7900	599546,2100
792020,3300	599548,7700
792059,8000	599551,7800
792210,6800	599563,2900
792273,2500	599568,0600
792366,9300	599575,2100
792405,2700	599578,1300
792411,8800	599533,1000
792396,8300	599483,7501
792384,8400	599434,0001
792376,5900	599379,3001
792360,4600	599346,1901
792354,1100	599323,5801
792350,5100	599310,7401
792351,1300	599302,7301
792351,9300	599270,1101
792350,4300	599240,5701
792357,0200	599197,5701
792355,1000	599165,4701
792360,0200	599068,5101
792362,5000	599035,1601
792365,6000	598993,2501
792430,9800	598997,8300
792675,9600	599015,0500

792717,7900	599017,9900
792892,6200	599030,2800
792893,0500	599030,3100
792903,7500	598884,7700
792907,1100	598839,1400
792918,1500	598689,0900
792919,1700	598675,3100
792923,3000	598619,1100
792927,6800	598559,5300
792939,9700	598392,5900
793001,8100	598396,5400
793087,1100	598401,9900
793105,3700	598403,1600
793222,0400	598410,6200
793344,2400	598418,4300
793445,9900	598424,9400
793503,6900	598428,6300
793508,4800	598353,2600
793509,7600	598333,0000
793524,3300	598103,4200
793544,5800	597784,2100
793551,3500	597678,1600

**Załącznik nr 5 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 6 grudnia 2016 r.**

**IDENTYFIKACJA ISTNIEJĄCYCH I POTENCJALNYCH ZAGROŻEŃ DLA
ZACHOWANIA WŁAŚCIWEGO STANU OCHRONY SIEDLISK PRZYRODNICZYCH
ORAZ GATUNKÓW ROŚLIN, ZWIERZĄT I ICH SIEDLISK BĘDĄCYCH
PRZEDMIOTAMI OCHRONY OBSZARÓW NATURA 2000, W CZĘŚCI
POKRYWAJĄCEJ SIĘ Z OBSZAREM REZERWATU**

	Przedmiot ochrony	Identyfikacja zagrożeń	
		istniejących	potencjalnych
1.	9170 grąd subkontynentalny.	K02.01-zmiana składu gatunkowego (sukcesja) F03.01.01-szkody spowodowane przez zwierzynę łowną (nadmierna gęstość populacji) Opis: zgryzanie nalotów i podrostów przez zwierzynę	X-brak zagrożeń i nacisków
2.	91D0 bory i lasy bagienne, 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe, 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą 1037 trzepla zielona 1086 zgniotek cynobrowy	X-brak zagrożeń i nacisków	X-brak zagrożeń i nacisków
3.	A030 bocian czarny A072 trzmielojad, A104 jarząbek, A217 sóweczka, A236 dzięcioł czarny, A238 dzięcioł średni, A241 dzięcioł trójpalczasty, A320 muchołówka mała, 1337 bóbr, 1355 wydra, 1352 wilk, 1361 ryś, 1308 mopek	X-brak zagrożeń i nacisków	F03.02.03-chwywanie, trucie, kłusownictwo,

**Załącznik nr 6 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 6 grudnia 2016 r.**

**CELE DZIAŁAŃ OCHRONNYCH NA OBSZARACH NATURA 2000 W CZĘŚCI
POKRYWAJĄCEJ SIĘ Z OBSZAREM REZERWATU**

Lp.	Przedmioty ochrony	Cele działań ochronnych
1.	9170 grąd subkontynentalny,	Zachowanie powierzchni siedliska i utrzymanie w niepogorszonym stanie wszystkich stwierdzonych płatów siedliska.
2.	91D0 bory i lasy bagienne, 91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe, 7110 torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą A030 bocian czarny A072 trzmielojad, A104 jarząbek, A217 sóweczka, A236 dzięcioł czarny, A238 dzięcioł średni, A241 dzięcioł trójpalczasty, A320 muchołówka mała, 1337 bóbr, 1355 wydra, 1352 wilk, 1361 ryś, 1308 mopek 1037 trzepla zielona 1086 zgniotek cynobrowy	Nie przewiduje się działań ochronnych wykraczających poza skuteczną obecnie ochronę bierną siedlisk, ochronę wynikającą z ochrony prawnej gatunku oraz działania zaproponowane dla innych gatunków w planach zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000.

**Załącznik nr 7 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 6 grudnia 2016 r.**

**DZIAŁANIA OCHRONNE DOTYCZĄCE OCHRONY CZYNNEJ SIEDLISK
PRZYRODNICZYCH, GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT ORAZ ICH SIEDLISK NA
OBSZARACH NATURA 2000 W CZĘŚCI POKRYWAJĄCEJ SIĘ Z OBSZAREM
REZERWATU ZE WSKAZANIEM OBSZARÓW ICH WDRAŻANIA**

Przedmiot ochrony	Rodzaj działań ochronnych	Obszar wdrażania ¹
9170 grąd subkontynentalny.	Pielęgnacja dębu w dolesionych lukach wraz z ochroną przed zgryzaniem przez zwierzynę.	Nadleśnictwo Dojlidy, oddz. 7a, b, o na powierzchni 11,30 ha.
	Regulacja zwarcia i składu gatunkowego na korzyść dębu, klonu, lipy i jesionu (grądy) oraz sosny i dębu (bory) kosztem brzozy, modrzewia i świerka.	Nadleśnictwo Dojlidy, oddz. 16d, i, 17b, g, i, l, 25d, k, Nadleśnictwo Żednia, oddz. 74n, 81a, i, k, 82b, l, m, 97a, d, g, 98c, 99b, c, h, m, o na łącznej powierzchni 57,33 ha.

¹ wg Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictw: Dojlidy na lata 2007-2016 i Żednia na lata 2009-2018.

**Załącznik nr 8 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Białymstoku
z dnia 6 grudnia 2016 r.**

**DZIAŁANIA OCHRONNE DOTYCZĄCE MONITORINGU STANU PRZEDMIOTÓW
OCHRONY ORAZ MONITORINGU REALIZACJI CELÓW DZIAŁAŃ OCHRONNYCH
NA OBSZARACH NATURA 2000 W CZĘŚCI POKRYWAJĄCEJ SIĘ Z OBSZAREM
REZERWATU ZE WSKAZANIEM OBSZARÓW ICH WDRAŻANIA**

Przedmiot ochrony	Rodzaj działań ochronnych	Obszar wdrażania ¹
9170 grąd subkontynentalny.	Monitoring stanu ochrony siedliska zgodnie z metodyką Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.	Nadleśnictwo Dojlidy, oddz. 7a, b, 16d, i, 17b, g, i, l, 25d, k, Nadleśnictwo Żednia, oddz. 74n, 81a, i, k, 82b, l, m, 97a, d, g, 98c, 99b, c, h, m, 99o.

¹ wg Planu Urządzenia Lasu dla Nadleśnictw: Dojlidy na lata 2007-2016 i Żednia na lata 2009-2018.